



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Liste der förderfähigen Wärmepumpen mit Prüf-/Effizienznachweis

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)
Zuschuss

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Luft (Heizleistung > 12 kW) (mit Prüfnachweis)								
AERMEC GmbH	MVAM2241T	22,4	195,6			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM2801T	28,0	211,8			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM3351T	33,5	187,1			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM4001T	40,0	169,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM4501T	45,0	206,3			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM5041T	50,4	190,4			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM5601T	56,0	191,4			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAM6151T	61,5	195,5			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS1201T	12,1	180,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS1401T	14,0	175,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS1601T	16,0	180,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS2242T	22,4	160,2			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS2802T	28,0	153,8			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVAS3351T	33,5	159,4			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM2240T	22,4	181,8			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM2800T	28,0	189,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM3350T	33,5	173,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM4000T	40,0	189,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM4500T	45,0	190,6			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM5040T	50,4	164,6			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM5600T	56,0	161,0			R410A	optional	optional
AERMEC GmbH	MVBM6150T	56,0	161,0			R410A	optional	optional

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	BHP160TBHP160WT	13,0	175,0	13,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	HMI 160 T	13,0	164,0	13,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HE	78,8	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0352 HL	78,2	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HA	201,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HE	201,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0800 HL	197,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 0900 HL	235,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HA	262,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HE	266,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1000 HL	258,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HA	320,0	148,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1200 HE	328,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1400 HL	370,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 H	396,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1600 HL	306,0	154,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 1805 XHL	353,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XH	379,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHA	520,0	151,0	384,0	129,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHE	538,0	151,0	397,0	129,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2006 XHL	385,0	155,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XH	425,0	146,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2206 XHL	433,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XH	462,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2406 XHL	464,0	154,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2600 XHL	509,0	152,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur- Anwendung 35 °C		Niedertemperatur- Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme- Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme- Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien- lichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRB 2800 XH	539,0	149,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 2800 XHL	538,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3000 XHL	586,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XH	600,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHA	833,0	147,0	614,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHE	842,0	146,0	621,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3200 XHL	617,0	151,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XH	651,0	152,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHA	898,0	148,0	662,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHE	904,0	148,0	666,0	125,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3400 XHL	666,0	155,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XH	680,0	153,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRB 3600 XHL	697,0	156,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352 XHEJ	78,0	157,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0352XHE	78,0	154,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHEJ	91,0	149,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0502 XHAJ	91,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552 XHA	101,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0552XHE	101,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602 XHA	110,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0602XHE	110,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHA	121,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHAJ	121,0	149,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652 XHJ	119,0	146,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0652XHE	121,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHEJ	141,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0682 XHAJ	141,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHEJ	158,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0702 XHAJ	158,0	147,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHEJ	176,0	148,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 0752 XHAJ	176,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHAJ	186,0	156,0	187,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0800 XHEJ	190,0	155,0	189,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHAJ	215,0	152,0	214,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHEJ	216,0	151,0	215,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 0900 XHLJ	212,0	149,0	212,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHAJ	237,0	153,0	237,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHEJ	239,0	152,0	238,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1000 XHLJ	233,0	151,0	234,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHAJ	273,0	154,0	273,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1100 XHEJ	278,0	153,0	277,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHAJ	317,0	153,0	316,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHEJ	318,0	152,0	316,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1200 XHLJ	312,0	151,0	311,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHAJ	354,0	154,0	354,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHEJ	355,0	157,0	352,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1400 XHLJ	347,0	152,0	347,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XH	372,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHAJ	387,0	159,0	386,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHE	397,0	155,0	393,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1600 XHEJ	397,0	159,0	393,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XH	346,0	148,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHAJ	352,0	158,0	352,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHE	355,0	154,0	355,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHEJ	355,0	160,0	355,0	130,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 1800 XHLJ	349,0	156,0	349,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH	394,0	151,0	394,0	125,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XH A	394,0	157,0	394,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHAJ	394,0	160,0	394,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHE	398,0	156,0	398,0	130,0	R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHEJ	398,0	161,0	398,0	134,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHJ	394,0	153,0	394,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHL	391,0	155,0	391,0	126,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2000 XHLJ	391,0	158,0	391,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XH A	547,0	156,0	545,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHAJ	547,0	160,0	545,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHE	554,0	156,0	549,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHEJ	554,0	161,0	549,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHJ	533,0	154,0	535,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2200 XHLJ	538,0	156,0	538,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XH A	584,0	158,0	582,0	127,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHAJ	584,0	162,0	582,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHE	591,0	159,0	586,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHEJ	591,0	162,0	586,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHJ	567,0	156,0	570,0	129,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRG 2400 XHLJ	573,0	159,0	573,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 HA	72,0	171,0	73,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 352 XHAJ	73,0	171,0	73,0	136,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HA	90,0	167,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 HE	80,0	169,0	82,0	132,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 502 XHAJ	91,0	167,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HA	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 HE	90,0	164,0	92,1	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHAJ	100,0	162,0	102,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 552 XHEJ	90,0	164,0	92,0	131,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HA	115,0	158,0	117,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 HE	105,0	159,0	106,8	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHAJ	116,0	157,0	117,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRGI 602 XHEJ	105,0	159,0	106,0	128,0	R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0550 HAJ	113,0	145,0			R32	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Luft / Wasser								
AERMEC GmbH	NRK 0600 HAJ	131,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 0600 HEJ	131,0	145,0			R32	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 550 HE	113,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRK 600 HE	131,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1104 E4 / E2 J	270,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1204 E4 / E2 J	305,0	150,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1414 E4 / E2 J	350,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 A4 / A2 J	396,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 1604 E4 / E2 J	391,0	147,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 804 E4 / E2 J	185,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 600 E4 / E2 J	116,0	145,0			R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NRP 700 E4 / E2 J	147,0	147,0			R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdienlichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	HWS 0601X			215,0	174,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	HWS 0701			257,0	176,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	HWS 0801			293,0	181,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	HWS 0901			330,0	175,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0601 °/L			155,0	173,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0701 °/L			188,0	177,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0801 °/L			217,0	181,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 0901 °/L			245,0	179,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1101 °/L			299,0	179,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1202 °/L			309,0	177,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	HWSG 1402 °/L			379,0	176,0	R1234ze(E)	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503			164,0	164,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 H	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 HL	177,0	240,0	161,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 503 L			164,0	164,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553			177,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 H	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 HL	192,0	238,0	175,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 553 L			177,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604			218,0	199,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 H			213,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 HL			213,0	190,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 604 L			218,0	199,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 654			244,0	196,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	NXW 654 H			241,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 654 HL			241,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 654 L			244,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704			277,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 H			271,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 HL			271,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 704 L			277,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754			326,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 H			320,0	188,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 HL			320,0	188,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 754 L			326,0	196,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804			377,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 H			368,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 HL			368,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	NXW 804 L			377,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1101 AX			300,0	202,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1251 AX			368,0	202,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGI 1401 AX			399,0	205,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0701 AX			197,0	178,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0801 AX			219,0	180,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 0901 AX			253,0	178,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1101 AX			312,0	182,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1251 AX			339,0	192,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja
AERMEC GmbH	WFGN 1401 AX			384,0	191,0	R1234ze(E) R515B	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	WFN 0701 AX			264,0	175,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFN 0801 AX			294,0	177,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFN 0901 AX			339,0	174,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WFN 1101 AX			417,0	181,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0200 L	63,0	225,0	63,0	181,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0280 L			89,0	187,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0300 L			106,0	185,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0330 L			122,0	181,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0350 L			135,0	182,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0500			157,0	191,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0500 L			157,0	191,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0550			179,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0550 L			179,0	195,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0600			212,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0600 L			212,0	194,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0650			244,0	193,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0650 L			244,0	193,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0700			271,0	192,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRK 0700 L			271,0	192,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 026	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 026H	11,0	195,0	10,0	141,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 031	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 031H	14,0	210,0	12,0	145,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 041	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 041H	17,0	207,0	16,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 051	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 051H	23,0	212,0	21,0	152,0	R410A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	WRL 071	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 071H	30,0	211,0	26,0	151,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 081	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 081H	35,0	205,0	31,0	150,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 101	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 101H	45,0	233,0	42,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 141	60,0	226,0	53,0	176,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 141H	60,0	226,0	53,0	173,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 161	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 161H	68,0	212,0	61,0	167,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 180	79,0	222,0	68,0	173,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 180H	79,0	222,0	68,0	176,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 200			91,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 200H			91,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 300			98,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 300H			98,0	170,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 400			119,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 400H			119,0	175,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 500			137,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 500H			137,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 550			185,0	186,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 550H			185,0	186,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 600			212,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 600H			212,0	189,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 650			236,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WRL 650H			236,0	184,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WS 0601 °/L	229,0	229,0			R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WS 0701 °/L	290,0	236,0			R134a R513A	optional	ja

Wärmepumpen mit Prüfnachweis / Effizienznachweis eines unabhängigen Instituts

Richtlinie für die Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM) vom 29. Dezember 2023
 Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Liste wird nicht übernommen.
 Die Entscheidung über die Bewilligung von Zuschüssen erfolgt ausschließlich im Rahmen des Antragsverfahrens.

Hersteller	Typ	Niedertemperatur-Anwendung 35 °C		Niedertemperatur-Anwendung 55 °C		Kältemittel	Verfügbarkeit (Siehe Hinweis auf Seite 5)	
		Wärme-Nennleistung KW	ETAs 35 %	Wärme-Nennleistung KW	ETAs 55 %		Netzdien-lichkeit	EE-Anzeige
Wasser / Wasser								
AERMEC GmbH	WS 0801 °/L	330,0	244,0			R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WS 0901 °/L	363,0	242,0			R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WSH 0701 X			249,0	160,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WSH 0801 X			282,0	162,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WSH 0901 X			322,0	161,0	R134a R513A	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 300 XH	49,0	213,0	46,0	176,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 330 XH	54,0	216,0	51,0	180,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 350 XH	65,0	216,0	61,0	180,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 550 XH			76,0	175,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 600 XH			95,0	174,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 700 XH			120,0	174,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWB 800 XH			145,0	169,0	R134a	optional	ja
AERMEC GmbH	WWM 0500 11			138,0	185,0	R410A	optional	ja
AERMEC GmbH	WWM 0500 21			140,0	179,0	R410A	optional	ja